PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-065369

(43) Date of publication of application: 08.03.1996

(51)Int.CI.

٠,

H04M 1/02

(21) Application number : **06-199520**

(71)Applicant: NIFCO INC

(22)Date of filing:

24.08.1994

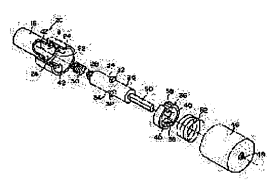
(72)Inventor: UEKI KOJI

(54) HINGE MEMBER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hinge member which is simple in mechanism, and holds a lid in a closed state and an open state and

automatically opens the lid.



CONSTITUTION: While the lid is closed, the abutting part 40 of a stopper 36 abuts against the top surface of the plate piece 32 of a body 26 of rotation and is pressed strongly by a compression spring 52. Consequently, the plate piece 32 is sandwiched and locked between a step part 22 and the abutting part 40. When the lid is rotated manually in the opening direction, the plate piece 32 leaves the abutting part 40 and falls in the stopper 36 to release the body 26 of rotation from being locked. Consequently, the body 26 of rotation rotates with the energizing force of a torsion spring 30 and the lid 10 is automatically opened. If an unreasonable force that further opens the lid operates on the lid 10, a lock claw 34 moves onto a projection 24 and the body 26 of rotation becomes rotatable, so the hinge part is never damaged.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 01.07.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of

2003-14796

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision 31.07.2003 of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-65369

(43)公開日 平成8年(1996)3月8日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 1/02

Н

С

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特願平6-199520

(22)出願日

平成6年(1994)8月24日

(71)出願人 000135209

株式会社ニフコ

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

(72)発明者 植木 康志

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

株式会社ニフコ内

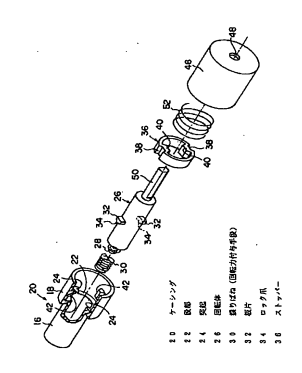
(74)代理人 弁理士 中島 淳 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ヒンジ部材

(57)【要約】

【目的】 機構が簡単で、閉止状態と開放状態とで蓋を 保持し、蓋が自動開放するヒンジ部材を得る。

【構成】 蓋が閉止されている状態では、ストッパー36の当り部40が回転体26の板片32の表面と当接しており、圧縮ばね52で強く押し付けられている。これによって、板片32は、段部22と当り部40との間に挟まれてロックされる。蓋を手動で開放方向へ回転させると、板片32が当り部40から離れ、ストッパー36の内側へ落ち込んで、回転体26のロック状態が解除される。このため、回転体26が捩りばね30の付勢力によって回転し、蓋10が自動的に開放する。蓋を更に開こうとする無理な開放力が蓋10に作用すると、ロック爪34が突起24を乗り越え、回転体26が回転可能となるので、ヒンジ部が損傷することがない。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 蓋を本体に対して開閉可能に軸支するヒ ンジ部材において、

本体に取付けられるケーシングと、前記ケーシング内へ 回転可能に挿入され前記蓋が取付けられるシャフトが軸 方向へ突設した回転体と、前記回転体の側面から張り出 す板片と、前記板片の裏面に形成されたロック爪と、前 記ケーシングの開口に形成された段部に設けられ前記ロ ック爪を係止可能な突起と、前記回転体の回転位置によ って前記板片の表面と当接あるいは非当接状態となるス 10 トッパーと、前記ストッパーを前記板片に押圧する押圧 手段と、前記ケーシング内へ配設され前記回転体に回転 力を付与する回転力付与手段と、を有することを特徴と するヒンジ部材。

【請求項2】 蓋を本体に対して開閉可能に軸支するヒ ンジ部材において、

本体に取付けられるケーシングと、前記ケーシング内へ 回転不能に挿入され軸方向の端部周縁にカム溝が形成さ れたカム体と、前記カム溝と係合するトレース部が一端 に形成され他端に前記蓋が取付けられるシャフトが突設 20 された回転体と、前記カム体を前記回転体へ押圧する押 圧手段と、を有することを特徴とするヒンジ部材。

【請求項3】 蓋を本体に対して開閉可能に軸支するヒ ンジ部材において、

本体に取付けられるケーシングと、前記ケーシングの開 口周縁から突設されたロック爪と、前記ケーシングへ挿 入され回転可能な筒体を備え前記蓋へ取付けられる回転 体と、前記筒体の外周に形成され前記ロック爪に係止さ れる回転爪と、前記ケーシング内へ配設され前記回転体 に回転力を付与する回転力付与手段と、を有することを 30 特徴とするヒンジ部材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】蓋を開閉可能に支持するヒンジ部 材に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話の蓋、AV機器の蓋のように、 使用機器の特性に応じた、開閉態様を実現するために、 種各のヒンジ部材が提案されている。

【0003】その一つとして、フリーストップ式ヒンジ 40 部材がある。とのヒンジ部材では、所望の開放角度で、 蓋を開放停止させることができるが、構造が複雑で製造 コストが高いという欠点を有している。

【0004】また、蓋を閉止した状態でロックし、スプ リングの力で開放するヒンジ部材もある。しかし、ロッ ク機構をヒンジ部以外の場所に配設する必要があり見た 目が余りよくない。また、開放位置がストッパーで固定 されているため、蓋に予期しない力が作用すると、スト ッパーが破損してしまうという不都合があった。

で開放するヒンジ部材もあるが、髙級感がなく、開放し た状態において蓋がガタ付き開放位置を保持できない。 [0000]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事実を考 慮し、機構が簡単で、閉止状態と開放状態とで蓋を保持 し、蓋を自動開放するヒンジ部材を提供することを目的 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】

【0008】請求項1に記載のヒンジ部材は、蓋を本体 に対して開閉可能に軸支するヒンジ部材において、本体 に取付けられるケーシングと、前記ケーシング内へ回転 可能に挿入され前記蓋が取付けられるシャフトが軸方向 へ突設した回転体と、前記回転体の側面から張り出す板 片と、前記板片の裏面に形成されたロック爪と、前記ケ ーシングの開口に形成された段部に設けられ前記ロック 爪を係止可能な突起と、前記回転体の回転位置によって 前記板片の表面と当接あるいは非当接状態となるストッ パーと、前記ストッパーを前記板片に押圧する押圧手段 と、前記ケーシング内へ配設され前記回転体に回転力を 付与する回転力付与手段と、を有することを特徴として いる。

【0009】請求項2に記載のヒンジ部材は、蓋を本体 に対して開閉可能に軸支するヒンジ部材において、本体 に取付けられるケーシングと、前記ケーシング内へ回転 不能に挿入され軸方向の端部周縁にカム溝が形成された カム体と、前記カム溝と係合するトレース部が一端に形 成され他端に前記蓋が取付けられるシャフトが突設され た回転体と、前記カム体を前記回転体へ押圧する押圧手 段と、を有することを特徴としている。

【0010】請求項3に記載のヒンジ部材は、蓋を本体 に対して開閉可能に軸支するヒンジ部材において、本体 に取付けられるケーシングと、前記ケーシングの開口周 縁から突設されたロック爪と、前記ケーシングへ挿入さ れ回転可能な筒体を備え前記蓋へ取付けられる回転体 と、前記筒体の外周に形成され前記ロック爪に係止され る回転爪と、前記ケーシング内へ配設され前記回転体に 回転力を付与する回転力付与手段と、を有することを特 徴としている。

[0011]

【作用】請求項1に記載のヒンジ部材では、ケーシング が本体に取付けられ、このケーシング内に、回転体が挿 入され回転可能とされている。この回転体に設けられた シャフトへ蓋が取付けられ、本体に対して開閉可能とな っている。

【0012】回転体の側面からは板片が張り出してお り、この板片の裏面にはロック爪が形成されている。こ のロック爪は、ケーシングの開口に形成された段部に設 けられた突起に係止され、回転力付与手段によって回転 【0005】さらに、蓋が閉止したときロックし、手動 50 力が付与される回転体の回転を止めるようになってい

る。

【0013】一方、ストッパーが、押圧手段によって板 片に向かって押圧されており、回転体の回転位置によっ て、板片の表面と当接し回転体の回転を停止させるよう になっている。すなわち、ストッパーと段部との間に板 片が挟まれ、回転力付与手段により回転力を付与される 回転体の回転を規制する。

【0014】 ことで、蓋が閉止状態のときは、板片とス トッパーが当接するように設定されているので、蓋が不 用意に開かない。次に、手動で蓋を若干開くと、これと 10 共に回転体が少し回転し、ストッパーと板片とが非当接 状態となって、回転体は回転力付与手段から付与される 回転力によって回転する。このため、蓋が自動的に開放 する。

【0015】次に、回転体が一定の角度回転すると、板 片のロック爪が段部に形成された突起に係止されて、回 転体は回転を停止され、蓋は所定角度開いた状態でロッ クされる。ととで、蓋を更に開こうとする無理な開放力 が蓋に作用すると、ロック爪が突起を乗り越え、回転体 が回転可能となるので、ヒンジ部が損傷することがな 61

【0016】蓋を閉止するときは、手動で板片とストッ パーが当接する位置まで蓋を回転させれば、蓋が閉まっ た状態でロックされる。

【0017】請求項2に記載のヒンジ部材では、本体に 取付けられたケーシング内へ回転不能に挿入されたカム 体のカム溝と、シャフトが蓋に取付けられた回転体のト レース部とが係合している。

【0018】ととで、蓋の閉止状態では、押圧手段によ って、カム体が回転体に向かって押圧され、カム体のカ 30 ム溝と回転体のトレース部とが係合している。

【0019】ととで、手動で蓋を介して回転体を回転さ せると、カム溝の凸部をトレース部が乗り越え、押圧手 段の押圧力でカム溝の凹部を摺動して次の凸部と係合す るまで、回転体が回転する。すなわち、回転体に取付け られた蓋が自動的に開放される。

【0020】とこで、蓋を更に開こうとする無理な開放 力が蓋に作用すると、トレース部が凸部を乗り越え、回 転体が回転可能となるので、ヒンジ部が損傷することが ない。

【0021】請求項3に記載のヒンジ部材では、本体に 取付けられたケーシングへ回転体の筒体が挿入されてい る。この回転体に蓋が取付けられ、蓋が本体に対して開 閉するようになっている。

【0022】ケーシングの開口周縁からロック爪が突設 されており、筒体の外周に形成された回転爪を係止する ようになっている。

【0023】ここで、蓋の閉止状態では、ロック爪に回 転爪が係止されているので、回転力付与手段の付勢力に

する。

【0024】次に、手動で蓋を介して回転体を回転させ ると、回転爪がロック爪を乗り越え、次のロック爪に口 ックされるまで、回転力付与手段の回転力で回転し、蓋 が自動的に開放する。ととで、蓋を更に開こうとする無 理な開放力が蓋に作用すると、回転爪がロック爪を乗り 越え、回転体が回転可能となるので、ヒンジ部が損傷す ることがない。

[0025]

【実施例】図1から図3には、第1実施例に係るヒンジ 部材が用られた携帯電話のヒンジ部が示されている。

【0026】この携帯電話の本体12の端部には、略円 柱状の軸体14が立設されている。この軸体14には、 小径筒16と大径筒18とで構成されるケーシング20 が取付けられている。小径筒16と大径筒18との間に は、段部22が形成されている。この段部22には、突 起24が半径方向に向かい合って2つ突設されている。 【0027】また、小径部16には、円柱状の回転体2 6が挿入され、ケーシング20の中を回転可能とされて 20 いる。回転体26の挿入方向の先端部には、連結部28 が形成されており、一端がケーシング20の掛止部17 (図4参照) に固定された捩りばね30の他端が連結さ れている。これによって、回転体26に回転力が付与さ れる。

【0028】一方、回転体26の側面には、半径方向に 板片32が張り出している。この板片32の裏面(ケー シング20側)には、ロック爪34が突設されており、 段部22に形成された突起24に係止されるようになっ ている。

【0029】板片32の表面には、回転体26に挿通さ れるリング状のストッパー36が当接可能とされてい る。このストッパー36の内径は回転体26の板片32 の先端が描く円の軌跡より若干大きくされている。これ によって、板片32がストッパー36の内側へ落ち込む ことができるようになっている。

【0030】ストッパー36の外周面には、中心に向か って凹設する凹部38が形成されている。この凹部38 が大径部18の周壁に突設された係止体42に係止さ れ、ストッパー36をケーシング20に対して回転不能 40 としている。

【0031】また、ストッパー36には、凹部38と対 応して中心側に突出する当り部40が形成されており、 図6に示すように、板片32の表面に当接可能となって いる。この当り部40の先端は円弧状に加工されてお り、回転体26の外周面が摺動するようになっている。 【0032】一方、回転体26の他端からシャフト50 が軸方向へ延設されている。このシャフト50は、ケー シング20の大径部18へ円筒状のキャップ46が嵌め 込まれたとき、その底面に形成された貫通孔48を貫通 抗して、回転体の回転が停止され、蓋は閉止状態を維持 50 するようになっている。貫通孔48を貫通したシャフト

50は、図2に示すように、軸体14を両側から挟むように蓋10から突設された連結体52の取付孔53へ連結される。また、軸体14の他端には、ピン54が突設されており、もう一方の連結体52を回転可能に軸支するようになっている。

【0033】次に、本実施例に係るヒンジ部材を用いた 蓋の開閉動作を説明する。図3に示すように、蓋10が 閉止されている状態では、図4及び図6に示すように、 ストッパー36の当り部40が回転体26の板片32の 表面と当接しており、圧縮ばね52で強く押し付けられ 10 ている。これによって、板片32は、段部22と当り部 40との間に挟まれてロックされる。

【0034】次に、図5及び図7に示すように、蓋10を手動で矢印A方向(蓋の開放方向)へ回転させると、板片32が当り部40から離れ、ストッパー36の内側へ落ち込んで、回転体26のロック状態が解除される。このため、回転体26が捩りばね30の付勢力によって、矢印A方向に回転し、蓋10が自動的に開放する。【0035】この開放状態では、捩りばね30の付勢力によって、板片32に形成されたロック爪34が突起24に強く押付けられて蓋10がロックされ、開放角度が略90°となっている。

【0036】 ことで、蓋10を更に開こうとする無理な開放力が蓋10に作用すると、図8に示すように、ロック爪34が突起24を乗り越え、回転体26が回転可能となるので、ヒンジ部が損傷することがない。なお、このとき、図9に示すように、捩りばね30の付勢力で回転体26が回転して、板片32が当り部22の側面に当たって、回転体26の回転が規制される。

【0037】蓋10を閉止するときは、板32と当り部 3022の表面が当接するまで、手動で蓋10を回転させれば、再び板片32が圧縮ばね52の付勢力によって、段部22と当り部40との間に挟まれてロックされる。

【0038】次に、第2実施例に係るヒンジ部材について説明する。第2実施例では、図10に示す筒状のケーシング56が、本体の軸体に取付けられるようになっている。

【0039】ケーシング56の中には、外形が円状とされたカム体60が挿入されるようになっている。このカム体60の端部に形成された基板62からは、円柱状の 40 突起64が突設されており、ケーシング56の中へ装着される圧縮ばね66の端部が嵌め込まれるようになっている。これによって、カム体60はケーシング56から抜け出る方向へ付勢されている。また、ケーシング56の側面には、長手方向に長孔58が形成されており、カム体60の側面から突設したガイド部68が挿入され、カム体60を回転させずに、ケーシング56の長手方向へスライドさせるようになっている。

【0040】一方、カム体60の他端には、円周方向に沿ってカム溝70が形成されている。このカム溝70

を、回転体72の基板74から延設されたトレース部76がトレースするようになっている。このトレース部76の間には、基板74から芯材78がカム体60へ向かって突設されている。この芯材78がカム体60の中空部へ挿入され、トレース部76が円軌道を描くようになっている。

【0041】一方、基板74の他面には、キャップ82の頂面に形成された貫通孔84を貫通するシャフト80が突設されている。このシャフト80は、蓋の軸部へ連結される。また、キャップ82の開口縁からは、一対の弾性脚86が対面して長手方向へ延設されている。この弾性脚86の中央部には、矩形状の開口88が形成され、弾性脚86が撓み易いように設計されている。

【0042】ケーシング56の側面には、爪90が設けられている。この爪90には、ケーシング56の開口に向かって傾斜する案内面90Aが形成され、この案内面90Aの終端が直に落とされ、開口88の長手方向の端部を係止する係止面90Bとされている。これによって、ケーシング56へ圧縮ばね66、カム体60、及び回転体72を挿入した状態で、キャップ82の弾性脚86をケーシング56の側面へ押し当て、案内面90Aに案内させながら押し込むと、弾性脚86が外側に弾性的に拡がる。次に、開口88の端部が係止面90Bに開口88の端部が係止される。

【0043】次に、本実施例に係るヒンジ部材が用いられた蓋の開閉動作を説明する。図11に示すように、カム体70のカム溝70には、トレース部76が係止される係止面70A、係止面70Aから急勾配で傾斜する急斜面70B、急斜面70Bの終端に形成される乗越え面70C、乗越え面70Cの終端から係止面70Aへ緩かに傾斜する緩斜面70Dとが、円周方向に連続して構成されている。

【0044】 ここで、蓋10が閉止されている状態では、トレース部76へ係止面70Aが圧縮ばね66で強く押し付けられ、回転体72の回転が停止されている。【0045】次に、図12に示すように、蓋10を手動で開放方向へ回転させると、トレース部76が係止面70Aから急斜面70Bへ至り、さらに、乗越え面70Cの終端を乗り越えると、図13に示すように、圧縮ばね66の付勢力によって、緩斜面70Dを滑って、係止面70Aで係止される。このトレース部76の運動は、回転体72の回転運動に変換されるので、シャフト80に取付けられた蓋10は自動的に開放する。

【0046】ここで、蓋10を更に開こうとする無理な開放力が蓋10に作用すると、トレース部76が急斜面70Bを滑り上がるので、回転体72が回転しヒンジ部が損傷することがない。

【0047】なお、本実施例では、蓋10の開放角度が 50 180°とされているが、カム溝70の形状を適時変更

することによって、蓋の開放角度を調整できる。

【0048】次に、第3実施例に係るヒンジ部材を説明する。第3実施例では、円筒状のケーシング92の側面へ長手方向に沿ってリブ94が形成されている。とのリブ94は、本体96に形成された取付孔98にケーシング92が挿入されたとき、キー溝100と係合して、ケーシング92を本体96に対して空回りしないように固定している。

【0049】ケーシング92の端部には、図19に示すように、半径方向において対向するロック爪102、1 1004が突設されている。このロック爪102とロック爪104との短い方の隙間が係止溝106とされ、また、長い方が案内路108とされている。

【0050】この係止溝106あるいは案内路108に、回転体112の基板114から延設された回転爪110が係止あるいは案内されるようになっている。この回転爪110の間には、基板114から筒体116が突設されている。この筒体116がケーシング92の中空部へ挿入され、回転爪110が円軌道を描くようにしている。

【0051】一方、基板114の他面には、鍵孔状の溝118が形成されている。溝118の中央の溝底は開口しており、捩りばね120の一端が簡体116を通って基板114を貫通できるようになっている。この捩りばね120の一端は、止め板122の掛止溝124に掛止され、この止め板122が溝118に嵌め込まれる。なお、止め板122には円孔126が、溝118にはピン128が立設されており、止め板122を溝118に嵌めたとき、円孔126とピン128とが嵌合するようになっている。

【0052】 捩りばね120の他端は、ケーシング92 の底部に形成された掛止部130に掛止され、回転体1 12に回転力を付与するようになっている。

【0053】また、基板114の外周面には、対向するリブ132が形成されており、基板114を蓋134の軸部に形成された取付孔136へ嵌め込んだとき、キー溝138とリブ132が係合して、回転体112と共に蓋134が回転するようになっている。

【0054】次に、本実施例に係るヒンジ部材が用いられた蓋の開閉動作を説明する。図15に示すように、蓋 40134が閉止されている状態では、回転爪110は係止溝106と係合しており、回転体112の回転が停止されている。

【0055】次に、図16に示すように、蓋134を手動で開放方向へ回転させると、回転爪110が係止溝106からロック爪102の上端に至る。この状態で、蓋134から手を離すと、図17に示すように、捩りばね120の回転力で回転爪110がロック爪102を滑り落ち、さらに、図18に示すように、ロック爪104に当たって係止される。この回転爪110の運動は、回転50

体112の回転運動に変換されるので、回転体112に 取付けられた蓋134は自動的に開放する。

【0056】ここで、蓋134を更に開こうとする無理な開放力が蓋134に作用すると、回転爪110がロック爪104を滑り上がり、係止溝106に係止され、さらに、それ以上の力が作用すると、ロック爪102を滑り上がって、回転体112を回転可能とするので、大きな力が作用してヒンジ部が損傷することがない。

[0057]

【発明の効果】本発明は上記構成としたので、機構が簡単で、閉止状態と開放状態とで蓋を保持し、また、蓋を自動開放することができる。さらに、蓋が開放した状態で無理な力が作用してもヒンジ部分が損傷することがない。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施例に係るヒンジ部材の分解斜視図である。

【図2】第1実施例に係るヒンジ部材が用いられた携帯 電話を示す分解斜視図である。

20 【図3】第1実施例に係るヒンジ部材が用いられた蓋の 閉止状態を示した斜視図である。

【図4】第1実施例に係るヒンジ部材の断面図である。

【図5】第1実施例に係るヒンジ部材の断面図である。

【図6】第1実施例に係るヒンジ部材のストッパーと板 片及びロック爪と突起との関係を示した正面図である。

【図7】第1実施例に係るヒンジ部材のストッパーと板 片及びロック爪と突起との関係を示した正面図である。

【図8】第1実施例に係るヒンジ部材のストッパーと板 片及びロック爪と突起との関係を示した正面図である。

【図9】第1実施例に係るヒンジ部材のストッパーと板 片及びロック爪と突起との関係を示した正面図である。

【図10】第2実施例に係るヒンジ部材を示す分解斜視 図である。

【図11】第2実施例に係るヒンジ部材のトレース部と カム溝との関係を示した展開図である。

【図12】第2実施例に係るヒンジ部材のトレース部とカム溝との関係を示した展開図である。

【図13】第2実施例に係るヒンジ部材のトレース部と カム溝との関係を示した展開図である。

0 【図14】第3実施例に係るヒンジ部材を示す分解斜視 図である。

【図15】第3実施例に係るヒンジ部材の回転爪とロック爪との関係を示した展開図である。

【図16】第3実施例に係るヒンジ部材の回転爪とロック爪との関係を示した展開図である。

【図17】第3実施例に係るヒンジ部材の回転爪とロック爪との関係を示した展開図である。

【図18】第3実施例に係るヒンジ部材の回転爪とロック爪との関係を示した展開図である。

0 【図19】第3実施例に係るヒンジ部材のロック爪の正

36 ストッパー

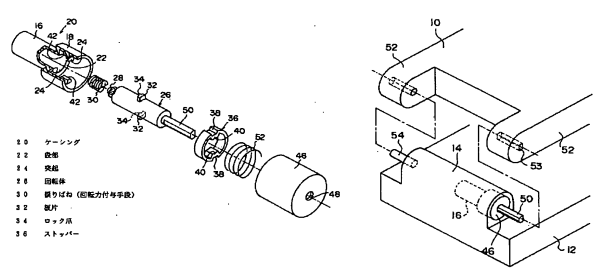
面図である。 *56 ケーシング 【符号の説明】 60 カム体 ケーシング 圧縮ばね(押圧手段) 20 66 22 回転体 段部 72 24 突起 92 ケーシング 26 回転体 102 ロック爪 捩りばね (回転力付与手段) 30 104 ロック爪 32 板片 110 回転爪 34 ロック爪 112 回転体

*10 120 捩りばね(回転力付与手段)

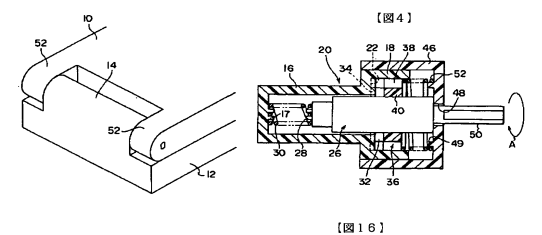
【図1】

【図2】

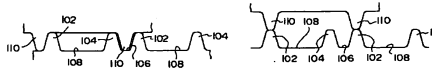
10

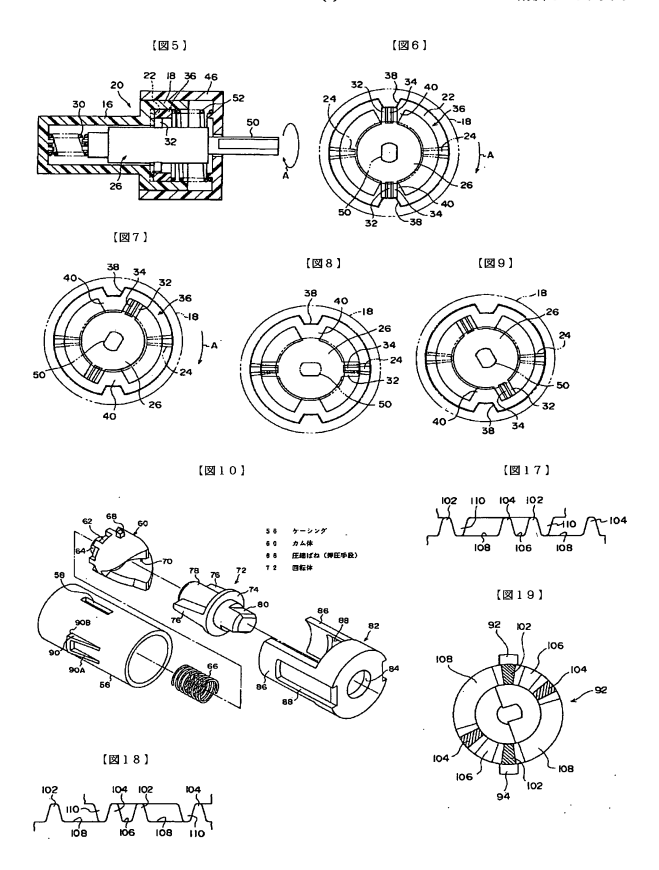


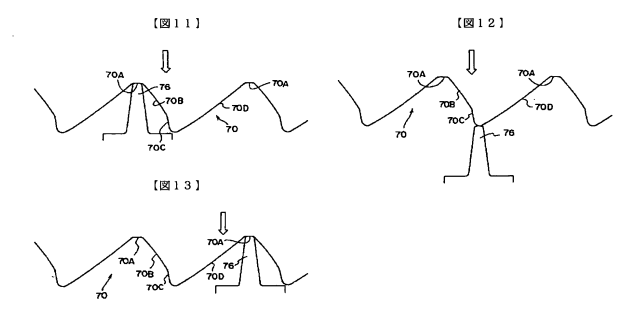
【図3】



【図15】







[図14]

